

Herrn  
Oberbürgermeister  
Dieter Reiter  
Rathaus  
80331 München

Stadtrat Manuel Pretzl  
Stadträtin Dorothea Wiepcke  
Stadträtin Sabine Bär

## **ANTRAG**

06.03.2020

### **Smart Mobility – Digitale Verkehrsdaten bereits kurz- und mittelfristig nutzbar machen**

Die Stadtverwaltung wird beauftragt, dem Stadtrat darzustellen, welche Verkehrsdaten bereits in digitaler Form vorliegen z.B. in den Bereichen Infrastruktur (Verkehrsleitzentrale, Ampelcontroller, Video-Daten etc.) Fahrzeug- bzw. Flottendaten (ÖPNV-Daten, Vehicle2x-Daten, eBike/eScooter Flotten, Mietwagenflotten, Logistik) und mögliche Daten Dritter; sog. 3rd party-Daten (Auto-Bewegungen, Mobilfunkdaten, Wetter- oder Event-Infos). Dabei ist darauf einzugehen, wie die verfügbaren Informationen bereits kurz- oder mittelfristig auf einen Mehrwert zur Optimierung des Verkehrsflusses, der Verkehrsvermeidung oder der Verkehrsverlagerung digital verknüpft und genutzt werden können.

#### **Begründung:**

Verkehrsdaten liegen in vielfältiger Form in unterschiedlicher Quantität und Qualität sowie bei verschiedenen Stellen vor. Zum einen kommen sie aus den eigenen Bereichen der Stadt, von Beteiligungsgesellschaften z.B. der MVG aber auch von Mobilitätsanbietern der Wirtschaft. Darüber hinaus gibt es meist aus dem privaten Bereich weitere Daten über das individuelle Verkehrsverhalten z.B. Navigationsdaten. Für die Verkehrsplanung als dienlich erweisen sich beispielsweise auch Informationen über das Wetter oder Eventveranstaltungen. Die Digitalisierung bietet die Möglichkeit diese Daten zu erfassen und zeitnah sowohl in die Mobilitätsplanung als auch unmittelbar in die Verkehrssteuerung oder Verkehrsverlagerung einfließen zu lassen. Es bietet sich die Chance durch Verknüpfung dieser Daten Korrelationen festzustellen und daraus eine intelligente Verkehrssteuerung in allen Mobilitätsbereichen zu schaffen.

#### **Initiative:**

Manuel Pretzl, Stadtrat  
Fraktionsvorsitzender  
2. Bürgermeister

Dorothea Wiepcke  
Stadträtin

Sabine Bär  
Stadträtin